INDEX OF CLAIMS

		_	4	_		_		_	<u>. </u>	_	_	_	_	_	_	-		-	٦		
Cla	ılm	4	1	_	_	_		7		꾹	at	<u> </u>	-	Т		Т	7	Г	┪		
Float	Ordena		2/8										_					L			
T	Ti		_	7	3								_	4	_	1	_	Ļ	1	١.	
2 3 5 5	2					.					L	_	L	4		Ŧ	_	╄	ì	,	
3	1	3				L	L	_	Ŀ	_	L	_	<u> </u>	4	_	4	_	╀			
4					L	Ŀ	L	_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u> _		_	+		╀	_		
5	Ľ			L	L	L	L	_	L	_	┞	_	₽	_	┝	+	_	+	-	1	
<u>8</u>		<u>B</u> _	Ŀ	<u>/</u>	L	Ц	L	_	╀	_	-		├-	_	┝	4	_	╁	_	┨ .	_
1 /		7_	2	λ	L	L	L	_	╄		┞	_	╀-	_	┞╌	4		╁		١.	:
9	Ŀ	8 '	Ŀ	<u>J</u>	L	L	╀		╄	_	١.	_	╀		┝	4	_	t	_	1	ė,
910	١.	9_	L	١	₽	L	╄	_	╀	_	+	٠,	╁╌	_	┝	Н	_	+		1	
10	C	9	4	4	╀	ŀ	+		+	_	╁	_	╁	_	╁	٦	-	t		1:	
Ш	11	1	Ŀ	4	╀	╀	╀	_	╀	_	╁	_	+	-	十	-	Т	7	7	1	
13	41	2	╀	4	+	╀	+	•	╁	_	╁		+	_	+	-	г	1	_	1	
13	4	3	╄	4	+	╁	╁	_	+	-	╁	_	+	-	+	_	٢	┪	_	1	
10	41	4	╁	4	+	╁	+	_	+	-	+	_	t	-	†	_	T	1		1	
1	4	15	4-	1	+	+	╅	_	+	_	+		†	_	+	_	T	7	_	٦.	
1	4	17	+	<u>'</u>	H	+	╅	-	╅	_	+	_	t	_	†	_	T	-	Г	7	
1	#	18	+	č	+	1	+	-	+	_	†	_	T	_	†		T]	
144		19	+	_	Λ	┪	+	_	+	-	7	_	1		1	_	Т		Γ]	_
	밝	20	4	_	H	ᅥ	H	_	+	_	+	_	1	_	1		T			_	
	7	21	+	_	H	_	H	_	7	_	1		7		Т		T		L]	
Ľ	#	22	7		H	_	H	_	7	_	7	_	٦		Τ	_	Ι		L		
1	爿	27	H	-	H	1	H		╗		7		7	_	T				L		
4	7	24	H	-	7	i	Н	Г		Г	╗						1	٠	Ŀ	╛	
Á	7	25	1	₹	5	Т	Т	Γ		Г			\Box		\Box	_	1		Ļ	4	
l,	7	26	3	_	7	Г	Г	Г						L	_		4	_	╀	4	
15	5	20	7	ī		Г	Г							L	_		1	_	1	4	
- 15	2	2	8)	П	F	Γ		Γ	_	L		L		L	_	_	4	_	4	4	
1	Ü	Ñ	9			Γ	L	Ι		L		L		L	_	_	4	_	+	4	
1	70	3		П		L	L	L	_	L	_	L	_	L	_	Ļ	4	_	+		
3	71	3	1		Ш	L	L	l	_	l		L		L	_	L	4	_	+	_	ŀ
ŀ	?i	3	2			Ĺ	L	ļ		1		Ļ		┡	_	L	4	H	+	_	
- 5	27	3	3	L	L	Ţ	T	1	_	1	_	╀	_	╀		┝	-	-	+		l
Ī	24	13	34	Ĺ	L	Ţ	1	1	_	1	_	Ļ		╀		┞	_	-	+		l
Ī	35	T	35	ľ	⊻	4	پ	1	_	+		+		╀	_	╀	_	-	+	-	1
	36		36	ľ	Ö	ŀ	Ξ	4	_	+		+		╀	_	t	-	۲	+	÷	ł
			37	ļ		4	_	4		+	_	+		t	_	t	_	H	4	_	1
	L		38	+	_	+		4	٠.	+	_	+	-	t	_	t	_	t	┪		1
	L		39	+		4		1	-	+	_	1	_	†	_	t	_	t	┪		1
	┡		40	+		+		┥	_	+	_	+	_	†	_	t	_	t			1
	1		41	+		4	_	4	-	┥	_	+	_	†	_	t	_	t			1
	\vdash		42	+	_	4	_	۲	-	1	_	1	_	1	_	1		T		·]
	1		43 44	1	_	┥	_	-	Н	+	_	٦	_	7	_	1	_	T	_		
	-	+	44	1	_	ㅓ	-	_	٢	٦	Τ	-		٦	-	1	_	T]
	-	+	46		_	-	۲		۲		Г	7	Г	┪		1	_	·			
	\vdash	4	47		Н	-	۲		T	_		_	Г	1]	_	J			
	H	\dashv	48		ŀ	_	T	_	T	_	Г	_]		I		Ĺ	_
	H	٦	49		۲	_	T	_	Τ	_	Γ				Ĺ		Ĺ	┙	_	1	_
	۲	7	50		Г	_	Т	_	Ţ		L	_	Ŀ	_	Ĺ		L	ل	_	L	_
	_			_	•		*		=		-	_									

alm	L		-	_			,	₽	at	θ,	_	_	_	_	•		4	١,
Γ.																		
1	╀	4	_	-	_	-1		1	_	1	Г	7	_	1	_	1		
52	十	1	÷	H	Τ	_	Γ	7	_		L]	_	Ţ	_	ļ
	+	7	Ť		Г	_					Ш		L	_	_	4		ļ
						_			L		L	_	L	4	_	4		ł
55			L	_	L	_	Ŀ	_	Ļ	_	┡	_	L	4	_	+	_	ł
			L		L		╀	_	L	_	┝	_	┝	4	┝	┪		1
		_	L	_	╀	_	H	_	┝		╁	_	┝	٠,	┢	┪		1
			┝	_	ŀ		t	_	┝	_	t	_	t	_	Г	7	_	1
		-	t	_	t	_	t	_	t	_	t		T	,	ŀ	٦]
		_	t	_	t	_	t	_	T		T		Γ		L			1
		_	t	_	Ť		T		Ι		Ι	_	l	_	L		L	4
		_	T		I	Ξ	I		I		1	_	ļ	_	Ļ	_	Ŀ	4
			I		I	_	1		ļ	_	+		4	_	╀		┞	4
			1	_	4	_	4	<u>.</u>	╀	_	4	_	+	_	t	_	١,-	┪
		_	4	_	4	_	+	_	╁	-	+	_	+	-	t	-	H	٦
		_	+	_	+	-	+	_	t	_	†	_	†		t	_	1	٦
		_	+	-	┪	_	┪	_	†	_	7	_	1	_	†		Τ	_
		_	†	_			1	_	1	_	1		1		Ι	_	L	
		_	1	_	1				1				_		1	_	1	_
			1									L	4	_	4		1	_
	73							L	4	_	4	L	4	_	4	_	╁	_
				L		Ŀ	_	L	4	_	_	L	_	-	4	_	╁	-
\Box		L	4	L	_	-	_	┝	4	۲	_	┞	4	H	4	-	+	-
-		L	_	H	_	┞	_	┝	Н	-	_	۲	-	┢	1	-	+	_
		┝	_	┝	_	H	_	۲	-	r	_	t	-	r	7	Г	1	_
\dashv		╁	_	╁	_	t	_	T		٢		T					I	
\dashv		t	_	t	_	t		T		I						L	1	_
\neg	81	T	_	Ī	_	I	_	L		L	_	L		Ļ	_	L	4	_
	82	Ι		I	_	I		Ļ	_	Ļ	_	1		Į.	_	╀	4	-
	83	Ţ	_	Ļ	_	1		╀	_	╀	-	╀		ł	_	╁	\dashv	_
Ŀ		+	_	+	_	+	_	+	_	t	_	t		t	÷	t	4	
-		+	_	+		+		t		t	_	t	_	t	_	t	7	_
├-		+	_	t		+		t	_	t	_	1	_	Ť		I		
⊢		†	_	†	_	†	_	†	_	İ		I		I	_	I		L
一		†	_	Ť	_	1		I		I		1		1		4		L
		I		I	Ξ	Į		1	_	1	_	4		4	_	+	-	H
	91	I		4	_	4	_	4	_	4		+	_	+	_	+	_	H
L			_	4	_	4	_	4	_	+	_	+		+	_	+	-	۲
1				4	_	4	_	4		+	-	┪	_	+	_	†	_	t
-				4	_	4	_	4		+	_	1	_	1	_	1		t
\vdash		-		+	-	4	-	+	_	7	-	1		7		1	_	Ι
-			_	4	_	٦	Г	┪	_	_								I
\vdash	98		_	7		7		_			Г		Ĺ		Ĺ	_		1
-	99		Т	_		_	Γ				Ĺ		Ĺ	_	L		 	4
ı	[73																	
	51 52 53 54 55 56 56 66 66 66 66	51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 95	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93	51 52 53 54 55 56 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	51	51	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 78 77 77 78 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51